# Translation

# PATENT COOPERATION TR



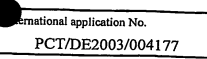
# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(FC) Article 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference R. 304945IP1 Sy/Ho	FOR FURTHER ACTION	
International application No.		See Form PCT/IPEA/416
PCT/DE2003/004177	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
	18 December 2003 (18.12.2003)	20 December 2002 (20.12.2002)
International Patent Classification (IPC) or no G01R 31/3185	tional classification and IPC	
Applicant		
	ROBERT BOSCH GMBH	
1. This report is the international prelim	inary examination report, established by th	
Authority under Article 35 and transn	mary examination report, established by the nitted to the applicant according to Article	is International Preliminary Examining 36.
	6 sheets, including this cover	
3. This report is also accompanied by Al	NEXES comprising:	sheet.
a. (sent to the applicant and to	o the International Bureau) a total of 1	
sneets of the descrip and/or sheets contai	tion, claims and/or drawings which have t	peen amended and are the basis of this report
Administrative Instr	uctions).	only (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sneets which supers beyond the disclosu	ede earlier sheets, but which this Authorit	y considers contain an amendment that goes
Supplemental Box.	Processon as mod,	as indicated in item 4 of Box No. I and the
b (sent to the International	Bureau only) a total of (indicate ty	pe and number of electronic carrier(s))
readable form only, as indic Administrative Instructions)	cated in the Supplemental Box Relating to	g and/or tables related thereto, in computer of Sequence Listing (see Section 802 of the
		D ( ) D STAN GOZ OF THE
4. This report contains indications relating		
Box No. I Basis of the repor	t	
Box No. II Priority		
Box No. III Non-establishmen	t of opinion with regard to novelty, invent	ve step and industrial applicability.
Lack of unity of ir	vention	
Box No. V Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with regard to novel	ty, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain documents	nations supporting such statement	or medsural applicability;
	he international application	
	ns on the international application	
ate of submission of the demand	прричиноп	
	Date of completion of	this report
13 May 2004 (13.05.2004)	) 12 A	pril 2005 (12.04.2005)
me and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	(
esimile No.	Telephone No.	





Box No	. I	Basis of the report					
1. With	regard	I to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless					
	This	report is based on translations from the original language into the following language, the is language of a translation furnished for the purpose of:					
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))						
	publication of the international application (under Rule 12.4)						
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)					
		t and one and one and one of the control of the con					
2. With furnis and a	re not	to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" ternational application as originally filed/furnished					
		scription:					
	pages	1-7					
	pages*	received by this Authority on					
1	pages*	received by this Authority on					
	the cla						
1	pages	2, 3, 5-9					
	pages*	, as originally filed/furnished					
	pages*	, as amended (together with any statement) under Article 19 1, 4, 10 received by this Authority on 30 March 2005 (30.03.2005)					
1	pages*	received by this Authority on					
	he drav	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
F	ages	1/3-3/3					
F	ages*	received by this Authority on					
P	ages*	received by this Authority on					
a	seque	nce listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.					
		Supplemental Box Relating to Sequence Listing.					
3. 🔲 т	he ame	endments have resulted in the cancellation of:					
<u> </u>							
		e description, pages					
F		e claims, Nos.					
<u> </u>	╡	e drawings, sheets/figs					
<u> </u>	ᆗᄦ	e sequence listing (specify):					
L	an	y table(s) related to sequence listing (specify):					
4. Th	uie /o.	ort has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been not they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box					
<u> </u>		description, pages					
<u> </u>		Summs, 1905.					
<u> </u>		drawings, sheets/figs					
누		sequence listing (specify):					
L	_] any	table(s) related to sequence listing (specify):					
* If item 4 d		, some or all of those sheets may be marked "superseded."					
orm PCT/I	PEA/4	09 (Box No. I) (January 2004)					

. Reasoned statement under Article citations and explanations support	35(2) with regard to novelty ing such statement	, inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims .	1-10	YES
	Claims		NO

### 2. Citations and explanations

# 1. <u>Citations</u>:

- D1: VISI Test Symposium, 1997., 15th IEEE Monterey, Ca, USA 27 April-1 May 1997, Los Alamitos, Ca, USA, IEEE Comput. Soc, US (27-04-1997), 350-355, XP10227465
- D2: Test Symposium, 1997. PROCEEDINGS., SIXTH ASIAN AKITA, JAPAN 17-19 NOV. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 17 November 1997 (1997-11-17), pages 410-415, XP010258760 ISBN: 0-8186-8209-4
- D3: S K GUPTA, DK PRADHAN: 'Utilization of On-Line (Concurrent) Checkers during Built-In-Self-Test and Vice Versa' IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS, vol. 45, no. 1, 1 January 1996 (1996-01-01), pages 63-73, XP002277483
- D4: BISWAS G P ET AL.: "Design of t-UED/AUED codes from Berger's AUED code' VLSI DESIGN, 1997. PROCEEDINGS., TENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HYDERABAD, INDIA 4-7 JAN. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 4 January 1997 (1997-01-04), pages 364-369, XP010211538

ISBN: 0-8186-7755-4

2. PCT Article 33(2) (novelty)
The combination of technical features in the following claims can be regarded as novel:

# 2.1 <u>Claim 1:</u>

D1, which is considered to be the closest prior art, discloses a device for creating a signature (COPMISR), there being provided a preset number of shift registers (flip-flops), to which input data to be checked is supplied bitwise and in parallel as successive data words and which shift the input data on serially at a presettable clock pulse, a signature being created in the shift registers after a defined number of data words (vector x, y) and clock pulses (basic principle of LFSR/MISR, cf. section 3.1), wherein there is additionally provided a code generator (parity flip-flops PFF, linear combinational circuit LCC, figure 3, section 3.2); cf. abstract, figure 3, sections 3.1 and 3.2; cf. also D2, abstract, figures 5 and 6, table 1, sections 1 and 3; cf. also D3, abstract, figure 1, sections 1 and 2.

D1 does not disclose that at least one additional bit position in at least one additional shift register is generated from each data word of the signature, since the code generator is disposed outside the device for generating a signature and an additional bit position is not directly added to the data word generated in the device.

The subject matter of claim 1 and the subject matter of claims 2-9, which are dependent thereon, are therefore novel.

2.2 <u>Independent claim 10:</u>

The arguments used in respect of claim 1 also apply mutatis mutandis to claim 10.

The subjects of claims 1-10 are therefore novel.

3. PCT Article 33(3) (inventive step)

The combination of technical features in the following claims can be regarded as inventive, since they are not suggested by the prior art:

# 3.1 <u>Independent claim 1:</u>

The present patent application relates to error correction coding (ECC) of a signature in an MISR (multiple input shift register).

D1-D4 disclose a code generator which is separate from the MISR. Consequently, the signature generated in the MISR is not coded directly but in parallel thereto (D1 and D2) or to the output code of the MISR (D3). D4 discloses different algorithms for the coding, as indicated in the dependent claims.

None of the documents D1-D4 discloses or suggests that, within an MISR (preamble in the independent claims), there is provided an additional shift register to generate an additional coding bit position in a signature.

The subject matter of claim 1 and the subject matter of claims 2-9, which are dependent thereon, are therefore inventive.

3.2 <u>Independent claim 10:</u>

The arguments used in respect of claim 1 also apply mutatis mutandis to claim 10.

The subjects of claims 1-10 are therefore inventive.

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMEENAR GEBIET DES PATENTWES

BEIT	ĄU	FD	E	M
REC'D	14	F D APR	2	005

WIPO

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

							•	
R.	3049	45IP	es Anmelders oder Anwalts 1 Sy/Ho	WEITERES VOF	RGEHEN	slehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung fungsberichts (Formblatt	des internationalen PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04177			4177	Internationales Anme 18.12.2003		TagMonatJahr)	Prioritätsdatum (TagM 20.12.2002	lonat/Jahr)
Inte	rnatio	паle P	atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK			
GO	)1R31	1/318	5					
Ann	nelder							
RC	BER	TŖÇ	SCH GMBH et al.					
		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* * * · · ·	. A.,	<u> </u>
1.	Dio	oor in	dama di					
''	bea	ser in auftrag	ternationale vorläufige Pri gten Behörde erstellt und v	lfungsbericht wurde vird dem Anmelder (	von der m	it der internatio	nalen vorläufigen Prüf	fung
		`		······································	gernan Art	ikei 36 ubermiti	eit. ,	
2.	Die	ser Bi	ERICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschlie	Blich diese	s Deckblatts.		
	$\boxtimes$	Auf	Bordom liagon dans Devi-k					
	23	und	Berdem liegen dem Berich Moder Zeichnungen, die ge Börde vorgenommenen Be	t ANLAGEN bei; dat sändert wurden und	oei handel diesem Re	t es sich um Blä	itter mit Beschreibung	en, Ansprüchen
		Ber PC		richtigungen (siehe	Regel 70.	16 und Abschni	tt 607 der Verwaltungs	er mit vor dieser Srichtlinien zum
			•				. 3	
	Die	se An	lagen umfassen insgesam	it 1 Blätter.				
						<del></del>		
3.	Dies	ser-Be	ericht enthält Angaben zu i	folgenden Punkten:		,		
	ı	$\boxtimes$	Grundlage des Beschei			•••	•	•
	II		Priorität	15			•	
	Ш		-	Sutachtone über Ne.	ibalk autia			
	IV		Keine Erstellung eines ( Mangelnde Einheitlichke	utachteris uper Net oit der Erfindung	meit, emin	derische Tätigk	eit und gewerbliche Ar	nwendbarkeit
	٧	$\boxtimes$			ii\ bii-ba	P-1 - 4 - 6 - 6 - 6		•
			Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	irkeit; Unterlagen un	ıı) nınsıcnt d Erklärun	iicn der Neuhei iden zur Stützu	t, der erfinderischen T na dieser Feststellung	ätigkeit und der
	Λİ		Bestimmte angeführte U	nterlagen				
	VII		Bestimmte Mängel der in					
- 1 .5	.VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldu	na		
					_			ļ
Datur	n der l	Einreic	hung des Antrags		Datum d	er Fertigstellung	dieses Bariobio	
						or , crugotending (	gieses Delicitis	
13.05.2004								
					12.04.2	.003		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bediensteter					
		Eur	opäisches Patentamt					September Palameter.
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			enmu d	Böhm-F	Pélissier, A			
	Fax: +49 89 2399 - 4465			opinu u		89 2399-2495		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/04177

ı.	Grund	lage	des	<b>Berichts</b>
----	-------	------	-----	-----------------

1/3-3/3.

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
 Beschreibung, Seiten

1-7 in der ursprünglich eingereichten Fassung

Ansprüche, Nr.

2, 3, 5-9 in der ursprünglich eingereichten Fassung
1, 4, 10 eingegangen am 30.03.2005 mit Telefax

Zeichnungen, Blätter

 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

in der ursprünglich eingereichten Fassung

Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:

☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).

☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).

☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).

3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:

in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Beschreibung,	Seiten:
Ansprüche,	Nr.:
Zeichnungen,	Blatt:

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04177

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

Ja: Ansprüche 1-10
Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

## 1. Entgegenhaltungen:

- D1: VISI Test Symposium, 1997., 15th leee Monterey, Ca, USA 27 April-1 May 1997, Los Alamitos, Ca, Usa,ieee Comput. Soc, Us (27-04-1997), 350-355, XP10227465
- D2: Test Symposium, 1997. PROCEEDINGS., SIXTH ASIAN AKITA, JAPAN 17-19 NOV. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA,IEEE COMPUT. SOC, US, 17. November 1997 (1997-11-17), Seiten 410-415, XP010258760 ISBN: 0-8186-8209-4
- D3: S K GUPTA, DK PRADHAN: 'Utilization of On-Line (Concurrent) Checkers during Built-In-Self-Test and Vice Verca' IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS, Bd. 45, Nr. 1, 1. Januar 1996 (1996-01-01), Seiten 63-73, XP002277483
- D4: BISWAS G P ET AL: 'Design of t-UED/AUED codes from Berger's AUED code' VLSI DESIGN, 1997. PROCEEDINGS., TENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HYDERABAD, INDIA 4-7 JAN. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA,IEEE COMPUT. SOC, US, 4. Januar 1997 (1997-01-04), Seiten 364-369, XP010211538 ISBN: 0-8186-7755-4

# 2. Artikel 33(2) PCT (Neuheit)

Die Kombination technischer Merkmale folgender Ansprüche kann als neu betrachtet werden:

### 2.1 Anspruch 1:

D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Vorrichtung zur Bildung einer Signatur (COPMISR), wobei eine vorgegebene Anzahl an Schieberegistern (Flip Flops) vorgesehen ist, an welche zu prüfenden Eingangsdaten bitweise und parallel als aufeinander folgende Datenwörter angelegt werden und welche die Eingangsdaten in einem vorgebbaren Takt seriell weiter schieben, wobei nach einer bestimmten Anzahl von Datenwörtern (vector x, y) und Takten eine Signatur in den Schieberegistern gebildet wird (Grundprinzip von LFSR/MISR, cf. Abschnitt 3.1), wobei zusätzlich ein Codegenerator (parity flip flops

PFF, linear combinational circuit LCC, Figur 3, Abschnitt 3.2) vorgesehen ist; vgl. Zusammenfassung, Figur 3, Abschnitte 3.1 und 3.2, vgl. ebenfalls D2, Zusammenfassung, Figuren 5 und 6, Tabelle 1, Abschnitte 1 und 3, vgl. ebenfalls D3, Zusammenfassung, Figur 1, Abschnitte 1 und 2. D1 offenbart nicht, dass wenigstens eine zusätzliche Bitstelle in wenigstens einem zusätzlichen Schieberegister aus jedem Datenwort der Signatur erzeugt wird, da sich der Code-Generator ausserhalb der Vorrichtung zur Erzeugung einer Signatur befindet und nicht direkt das in der Vorrichtung erzeugte Datenwort mit einer

Folglich ist der Gegenstand von Anspruch 1 und der Gegenstand der davon abhängigen ...... Ansprüche 2-9 neu.

2.2 <u>Unabhängiger Anspruch 10:</u> Die Argumentation von Anspruch 1 gilt mutatis mutandis auch für Anspruch 10.

Folglich sind die Gegenstände der Ansprüche 1-10 neu.

### Artikel 33(3) PCT (erfinderische Tätigkeit) 3.

zusätzlichen Bitstelle ergänzt wird.

Die Kombination technischer Merkmale folgender Ansprüche kann als erfinderisch betrachtet werden, da sie durch den Stand der Technik nicht nahegelegt wird:

### 3.1 Unabhängiger Anspruch 1:

Die vorliegende Patentanmeldung betrifft eine Error Correction Code (ECC) Kodierung einer Signatur in einem MISR (Multiple Input Shift Register).

D1-D4 offenbaren einen Code-Generator, der von dem MISR getrennt ist. Dementsprechend wird auch nicht die im MISR erzeugte Signatur direkt kodiert, sondern parallel dazu (D1 und D2) bzw. der Ausgangs-Code des MISR (D3). D4 offenbahrt unterschiedliche Algorithmen zur Kodierung, wie sie in den Unteransprüchen aufgeführt werden.

Keines der Dokumente D1-D4 offenbahrt oder legt nahe, dass innerhalb eines MISR (Oberbegriff der unabhängigen Anspruche) ein zusätzliches Schieberegister vorhanden ist zur Erzeugung einer zusätzlichen Kodierungs-Bit-Stelle in einer

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04177

Signatur.

Folglich ist der Gegenstand von Anspruch 1 und der Gegenstand der davon abhängigen Ansprüche 2-9 erfinderisch.

3.2 <u>Unabhängiger Anspruch 10:</u> Die Argumentation von Anspruch 1 gilt mutatis mutandis auch für Anspruch 10.

Folglich sind die Gegenstände der Ansprüche 1-10 erfinderisch.



Europäisches Patentamt, München

- 2 -

31.03.2005

### Klargestellte Ansprüche

1. Vorrichtung zur Bildung einer Signatur, wobei eine vorgegebene Anzahl an Schieberegistern vorgesehen ist, an welche zu prüfenden Eingangsdaten bitweise und parallel als aufeinander folgende Datenwörter angelegt werden und welche die Eingangsdaten in einem vorgebbaren Takt seriell weiter schieben, wobei nach einer bestimmten Anzahl von Datenwörtern und Takten eine Signatur in den Schieberegistern gebildet wird dadurch gekennzeichnet, dass in der Vorrichtung zusätzlich ein Codegenerator mit wenigstens einem zusätzlichen Schieberegister vorgesehen ist, in dem wenigstens eine zusätzliche Bitstelle aus jedem Datenwort der Signatur erzeugt wird.

•••

4. Vorrichtung nach Anspruch 1,dadurch gekennzeichnet, dass der Codegenerator derart ausgebildet ist, dass dieser einen ECC Code (Error Check and Correction Code) realisiert und die dem jeweiligen ECC Code entsprechende Anzahl an Bitstellen einer entsprechenden Anzahl an zusätzlichen Speicherelementen zur Signaturbildung vorgibt.

\_.

10. Verfahren zur Bildung einer Signatur, wobei eine vorgegebene Anzahl an Speicherelementen eines Schieberegisters vorgesehen ist, an welche zu prüfenden Eingangsdaten bitweise und parallel als aufeinander folgende Datenwörter angelegt werden und welche die Eingangsdaten in einem vorgebbaren Takt seriell weiter schieben, wobei nach einer bestimmten Anzahl von Datenwörtern und Takten eine Signatur in dem Schieberegister gebildet wird dadurch gekennzeichnet, dass in der Vorrichtung zusätzlich ein Codegenerator mit wenigstens einem zusätzlichen Schieberegister vorgesehen ist, in dem wenigstens eine zusätzliche Bitstelle aus jedem Datenwort der Signatur erzeugt wird.